Союз Советских Социалистических Республик



О П И С А[.] Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено 12.07.78 (21) 2642918/28-13 с присоединением заявки № —
- (23) Приоритет —
- (43) Опубликовано 28.02.80. Бюллетень № 8
- (45) Дата опубликования описания 28.02.80

(11) 71811

THE BRITISH LIBRARY

- 7 AUG 1980

SCIENCE REFERENCE
LIBRARY

(51) М. Кл.² А 61М 5/30

(53) УДК 615.475 (088.8)

(72) Авторы изобретения

и открытий

Б. В. Смоляров и В. Т. Рогачев

(71) Заявитель

(54) БЕЗИГОЛЬНЫЙ ИНЪЕКТОР

1

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к безигольным инъекторам для введения лекарственных препаратов

Известен безигольный инъектор, содержащий корпус, в полости которого размещен поршень, сопло и канал, соединяющий подпоршневую полость и сопло.

Недостатком известного инъектора является то, что возникающий в начале срабатывания гидроудар воздействует непосредственно на сопло и формирует соответствующую струю с повышенной энергией, которая в начальный момент проникает в ткань глубже, чем необходимо для внутрикожной или внутрислизистой инъекции.

Цель предлагаемого изобретения — возможность проведения внутрикожной и внутрислизистой инъекции путем ослабления гидроудара в начальный период.

Эта цель достигается тем, что канал, соединяющий поршневую полости и сопло, выполнен ступенчатым.

Устройство поясняется чертежом.

Устройство содержит корпус 1, в полости 25 которого размещен силовой подпружиненный привод 2, и поршень 3, сопло 4, клапан 5, при этом подпоршневая полость соединена с соплом 4 ступенчатым каналом 6.

Работа инъектора происходит следующим образом.

2

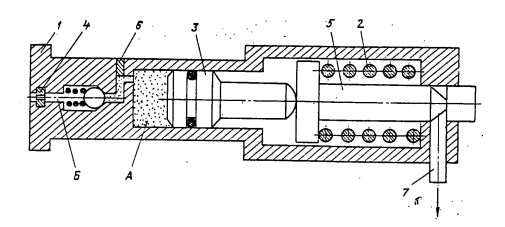
При освобождении от стопора 7 штока силовой привод 2 под действием силовой пружины резко уходит вперед и воздействует на поршень 3. При этом за счет различных люфтов, имеющихся в инъекторе, силовой привод воздействует на поршень 3 ударно. В результате в начальный момент в подпоршневой полости А возникает гидроудар, характеризующийся резким скачком резкого поворота энергия гидроудара гасится, и давление в предсопловой полости Б будет практически без гидроудара.

рая в начальный момент проникает в ткань Выполнение канала ступенчатым позвоглубже, чем необходимо для внутрикожной 15 ляет качественно проводить внутрикожное или внутрислизистой инъекции. и внутрислизистое введение препарата.

Формула изобретения

Безигольный инъектор, содержащий корпус, в полости которого размещен поршень, сопло и канал, соединяющий подпоршневую полость и сопло, отличающийся тем, что, с целью возможности проведения внутрикожной и внутрислизистой инъекции, канал, соединяющий подпоршневую полость и сопло, выполнен ступенчатым.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Патент США № 3057349, кл. 128—173, опублик. 1970.



Составитель Р. Станина

 Редактор Л. Герасимова
 Техред А. Камышникова
 Корректор О. Данишева

 Заказ 140/16 НПО «Поиск»
 Изд. № 177 Тираж 673 Подписное номитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
 Подписное наб., д. 4/5